• •				. « *	•••	•••••		•••••	•••••	· ······	((40C	Aod You	1				1	••••						Non Inlo									
•,				-	΄(τ	luo	ugl	וו חי		oral).	Ç	suce Nov	olod	1				λ.							Appl	cal								
•				-		• • •					(1)20/	lete	уđ				(1						1	Obje	'Ch	••							
			_	001	.0					1	(Clo	km	_		 ₋		001	0	. .			1	. {	Clabo	<u>"</u>									
				1								3		_									:		4									
. '				, 1	1	1	1	'			<u>کو</u> تا	1 (Onginal				}								Fina:	40000									
<u> </u>	1	1				-	1-1		-	,		61									-		1		01	. .	·.:	٠			:		:	
<u> </u>	_		-				1-1			,		52	_	_					. !				1		0.									
-	- -	- -		-	-	-							-		}				.				1	1	0.Y 04									
	_ -	_ -	_									64 55 66				 	-				-			10	(r)									
;	- -	+	+	-		-						62	$\dot{-}$				-								0; 0?	-								
	<u> </u>	1	7							1		58	7			_				-					ω_	<u> </u>			-	•				
	:- ::-	-	+	-	\dashv	-	-	1-1	-		-	00	-	-	-		-					-			(0)	- -	· -		· - ;		· :		21	
	<u>-</u> -		7]								61	7				\Box				·				(2	-	P	1.	::	:			:	1.:
<u>-i</u> -	1-	+	+							,		63	1	\exists		_	口							1	3		-	•		•				
		7	$\overline{+}$	\dashv		\exists	$ \cdot $			i		0.4 GS	+	_		_	$\left - \right $	-	-	-	-	-			iz is	-		•	:	-:	: :	. *	.•	:
<u></u>	<u> </u>	1	7	\exists	二					,		60 G7	7				17	<u> </u>						1	(2)]-	÷			_ <u>i</u> .		:::	17	:
	-		1	1								60	1			_	目				_	1			to			?			•		•	
		-	=		-	-1			1.			69 70	-			<u> </u>		-	<u>:</u>	-	i	-			(Ś			: l	:	: : ,	·: :,	:	Y.	
	<u> </u>		1							,		71		 		_				-	-	 		7	(21			· ·	- ! .	· . ! . : ;	:	: .	 ., =	
		-	-		\exists	<u> _</u>	-	<u>-</u>		1	-	72 73 74	_	<u> </u>		-	1-			1		1-1		1	22	- - - -	<u>:-</u> :- :- :-	: .	`: ::.	•	•			
		- -	7				[-	-	1	1	-	15		-	-		-	<u></u>	-	-	-	-				+	<u>-</u>	:	· ;	· ;	:	:	:	
- -	<u> </u> -						1-	-	_		-	70	<u> </u>					-	-	ļ	\ 	-		4	21 (2) (2)	-	: :-	:	•	 		÷- ·	;- ·,	
7	1	1					<u>}</u> _]_		!	-	70		<u> -</u>	<u> -</u>	ļ	<u> </u>		-	1-	1-				20			: :	:	•	: 7.	• • •		
	Σ	$\frac{1}{2}$	}			-	-	-	 - '	1	-	7U 60		<u> </u>	1	-		-	 _	- -	-	-				7	;	; .	•		•	;	, .	:
	_ -	_				_	-	-		1	-	01	-	-	-	1-	-	-		- -	-				131	77		: •	: ·		: •	: .	.·	
	-					<u> </u>	1_	1	1-	1			<u> </u>	<u> </u>	-	-	1-	- - - -		- -	- - 				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				:	:				:
			==:			= 	=	1	=			03 - 03 - 03	=	-	-			:	4.0			-		-	13:		٠.,	.:	::	: :	•	• •		
) 	-		-	 -			1	-	ÜŌ			Ţ.,	1	1.						Ì	-	(5) (5)	::-	٠.	f .	:	٠.				
		12	'		1		-	$\cdot \cdot $	1.			0.2	:]:-	1			.						!	1	0.0					•		•		
		i i						`			1	0.0	1										: .			. ± • ‡	٠,	.:				:. : ;		
	1	į							1			91													141	·							•	
! !				1				-				0.7	2 -	-1.	-										14				•		•			
<u> </u> -				-		-		-	· .			9 : (1		.											14	1 -								
3	- 				_ -	. .	_ -	- -	· · · -		-	9	5		-										141	1								
$\frac{1}{2}$	<u>{</u> -!		-			-	-	-			-	- 0 0	7		-	-	· }:	1						-	14	1								
0		-	1-	4-	- -	- -	4-	-1-	- -	-	-	0		7			-}:	_ .	-}	-			-	-	14	نڊلا	·- -	:	•	:	:	-		
0	-	1-	-	- -	1-	1-		-		-	ŀ		<u>od</u> .	1	-	-	-	<u>-</u>]	<u>-</u>	-	<u>- </u>	-		\ <u>-</u>	13	g÷	1							